

记者昨日从市教育局和市文旅局获悉,“郧县人”编入人民教育出版社出版的七年级上册《历史》教科书,在教科书第一单元第1课“远古时期的人类活动”板块内,记录着“郧县人”的发展历程和距今时间。

文中内容为:“郧县人”发现于湖北郧阳,目前考古学家发掘出的3个头骨化石,距今约100万年。通过对元谋人、蓝田人、郧县人遗址的研究可以看出,他们已经能够制作和使用工具。

■文/记者 周仑
图由受访者提供



“郧县人”2号头骨。

第1课 远古时期的人类活动

这幅图描绘了古人类活动的场景。古人类学家和考古学家是根据什么来研究古人类历史的?中国境内的古人类起源于何时、何地?他们与现代人相比有哪些不同?他们的生产、生活状况又如何?



古人类活动场景想象图

我国境内的古人类

我国是世界上发现古人类化石^①和旧石器时代^②遗址最多的国家之一,这些古人类遗址遍布全国各地。我国学者在云南元谋发掘出古人类的两颗门齿化石,以及一些粗糙的石器。元谋人是我国境内目前已知最早的古人类之一,距今约170万年。蓝田人发现于陕西蓝田,考古学家发掘出的一个完整头骨化石,距今约160万年。郧县人发现于湖北郧阳^③。目前考古学家发掘出的3个头骨化石,距今约100万年。通过对元谋人、蓝田人、郧县人遗址的研究可以看出,他们已经能够制作和使用工具。



元谋人上门齿化石

① 古代生物的遗骸或遗迹埋藏在地层中,经过漫长的时间,被周围沉积物中的矿物质所渗入,逐渐石化,称为“化石”。化石是研究古人类历史和古环境变迁的重要证据。
② 在金属工具出现之前,人类以石器为主要生产工具的时代称为“石器时代”。其中,主要使用打制石器的时代称为“旧石器时代”。
③ 郧阳,湖北十堰市辖区,旧称郧县。

教科书中关于“郧县人”的表述。

郧县人 入选初中历史教科书

进一步印证了该考古发现的重大意义,对推介十堰具有积极作用

“郧县人”为何能入选教材

对于“郧县人”入选初中历史教科书,在得知此消息后,学堂梁子遗址考古队领队陆成秋接受了十堰晚报秦楚网全媒体记者专访。“这是我们湖北持续30多年的等待,具有里程碑式的意义。”陆成秋说,“郧县人”的考古发现意义重大,多年以来,一代代考古人的不断努力,让“郧县人”一步步从郧阳区的大山中走向世界,如今成功入选教材,让全国的初中生都能了解它的故事,这便是考古的价值所在。

陆成秋介绍,2006年底,学堂梁子遗址开展第五次考古发掘,他作为执行领队正式参与其中。作为亲历者,他见证了“郧县人”3号头骨从发现到登上教科书。“我是8月28日上午才得知‘郧县人’入选教材的,为啥能入选?我认为这是‘郧县人’的重要性使然。”他说。

在郧阳区文旅局副局长谢守军看来,“郧县人”能够入选教材是十堰文化传承的历史必然。“入选教材能为学生提供更丰富、多元的历史知识,让他们能了解到当时的社会风貌、生产方式等,同时还能宣传十堰和郧阳,这里确实是一个生命不断线、文化不断层、历史不断代的好地方。”谢守军表示。

采访中,记者了解到,多年以来,陆成秋团队和十堰考古业内人士们一直致力于将“郧县人”推向全世界。中科院古脊椎动物和古人类研究所博士冯小波曾说,学堂梁子古人类遗址如此富集,在全国仅有、世界罕见,足可证明“古老的汉江是汉民族文化的摇篮”。中科院院士吴新智、中科院古脊椎动物和古人类研究所副所长高星、中国地域文化研究会主任傅广典等44名中外专家发布“关于人类起源与演化遗产保护的共识”宣言:以郧县为中心的汉江中上游地域,是中国人类演化研究的重要区域,应该引起科学界的足够重视……

经过数代人的努力,如今“郧县人”终于如愿走进教科书,走进更多人的视野。

3具头骨化石震惊世界

1989年5月18日,文物普查人员在工作中发现了一具古人类头骨化石,由此揭开了学堂梁子遗址考古工作的序幕。1990年,第二具更加完整的古人类头骨化石被发现,引起了学术界的轰动。

1994年,著名的古人类学家贾兰坡先生根据化石的出土地将其命名为“郧县人”。根据头骨特征,它们属于直立人类型,因此定名为“郧县直立人”,根据古地磁法测定,化石大致距今100万年。两具古人类头骨化石由此获名“郧县人”1号头骨和“郧县人”2号头骨。

2021年,陆成秋担任学堂梁子遗址考古队第三任队长。他相信,在这片曾带给考古界无数惊喜的遗址下,肯定还会有惊人的发现。

2022年5月18日,在同一套地层再次惊现第3具(3号)古人类头骨化石。在考古界看来,十堰学堂梁子遗址出土的“郧县人”3号头骨,属于“世界级重大发现”。因为“郧县人”3号头骨保存完好,形态清晰,具有直立人的体质特征。同时,“郧县人”3号头骨形态基本正常,没有发生明显的变形,它所能提供的性状信息比以前发现的两具头骨更丰富而真实。

我们是谁?我们从哪里来?——这是“郧县人”给世界的答案。在方圆不到50公里的范围内,先后发现距今1万年到100万年的旧石器时代遗址多达100多处。因此,“郧县人”发现地郧阳区也被中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员、考古学家高星誉为“世界人类演化圣地”。

2023年3月,国家文物局正式公布了2022年度全国十大考古新发现,十堰学堂梁子遗址毫无悬念入榜。在公布的遗址简介中,是这样定义该发现的巨大价值:“郧县人”3号头骨是迄今欧亚内陆发现的同时代最为完好的古人类头骨化石,保留该阶段人类重要而稀缺的解剖学特征。本次发掘的收获为实证中华大地百万年的人类演化史,讲好东方人类故乡先民演化和文化发展的故事,提供了关键节点的重要依据与信息。

“郧县人”研究仍在继续

记者查询得知,“郧县人”于1990年首次入选“全国十大考古新发现”,先后登上美国《Discovery》杂志和英国《Nature》杂志。2022年11月,再次登上英国《Nature》杂志。2022年12月,被评为“2022年度国际十大考古新闻”“2022年文博行业十大热点事件”。2023年2月,“郧县人”3号头骨荣获“2022年度中国六大考古新发现”“2022年度全国十大考古新发现”。

2023年,由高等教育出版社出版,教育部组织编写的《中国历史》中等职业学校教科书将“郧县人”录入课本。课本第1课“中华文明的起源与早期国家的形成”中,除了原录入的元谋人、蓝田人、北京人外,新录入了“郧县人”,在4类远古人类中,按年代排列在第2类。这是“郧县人”第一次走进教科书。

2023年9月,大型公益节目《2023开学第一课》在中央广播电视总台央视综合频道播出。“郧县人”亮相央视开学第一课。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员、考古学家、学堂梁子(郧县人)考古发掘专家组组长高星,以“郧县人”3号头骨化石的发掘和最新研究成果为例,讲述人类起源、演化历史,追溯中华文明起源和发展的历史脉络。

以考古之光,照亮人类起源的深处。如今,在郧阳区“郧县人”考古方舱内,陆成秋和团队成员们仍在努力做发掘和研究,“不知道附近是否会有第4具‘郧县人’头骨,我们仍然在为之努力。从目前发现的成果而言,这里注定会有更多的历史遗产和文化宝藏,等待考古人去探索、去发现和破译。”陆成秋说。